

P, A

(PN) UA 00063467 A 20040115
(ND) MCIS2004001
(AN) 2003043716 20030422
(MC_N) A61K- 31/21

A61K- 31/34

A61K- 9/12

A61K- 9/20

(IN) Савяк Роман Прокопьевич, UA

(PE) Савяк Роман Прокопьевич, UA

(TI) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ НИТРАТОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ НИТРАТОВ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ

(ABR) Фармацевтическая композиция состоит из нитроглицерина и изосорбида динитрата или изосорбида моонитрата в соотношении 1:1,15-12,5. В состав лекарственного препарата входят нитроглицерин, изосорбид динитрат или изосорбид моонитрат и наполнители. Способ получения лекарственного препарата состоит в смешивании нитроглицерина, изосорбида динитрата или изосорбида моонитрата с фармацевтически приемлемыми наполнителями. Полученную смесь обрабатывают известными способами, прессуют в таблетки или заполняют ею капсулы.

Официальный бюллетень "Промышленная собственность". Книга 1 "Изобретения, полезные модели, топографии интегральных микросхем", 2004, N 1, 15.01.2004. Государственный департамент интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Украины.

(INE) Saviak Roman Prokopovych, UA

(PEE) Saviak Roman Prokopovych, UA

(ET) PHARMACEUTICAL COMPOSITION OF ORGANIC NITRATES, DOSAGE FORM BASED ON PHARMACEUTICAL COMPOSITION OF ORGANIC NITRATES AND METHOD OF MANUFACTURE

(ABE) The pharmaceutical composition contains nitroglycerine and isosorbide dinitrate or isosorbide mononitrate taken at a 1:1.15-12.5 ratio. The dosage form comprises the active substances and the excipients. The method for preparing the dosage form consists in mixing nitroglycerine and isosorbide dinitrate or isosorbide mononitrate with the pharmaceutically acceptable excipients followed by mixture tableting or encapsulation.

Official bulletin "Industrial property". Book 1 "Inventions, utility models, topographies of integrated circuits", 2004, N 1, 15.01.2004. State Department of Intellectual Property of the Ministry of Education and Science of Ukraine.

прзп 10.01.2004